



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001443	ENJEKTOR EMBRİYO TRANSFERİ İCİN YESİL İGNESİZ	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 39995	KHD AD TÜP BEBEK MERKEZ LAB	Düzenleme Tarihi : 08/09/2014

Şartname Metni :

- 1- IVF laboratuvarında embriyo transferinde transfer katateri ile beraber kullanıma uygun özellikte tasarlanmış yüzeli dereceli, uçsuz tipte ve şeffaf görünümlü olmalıdır.
- 2- Uç bölümünde akmayı önlemek amacı ile güvenli durdurma sistemi bulunmalıdır. Piston kapalı olduğunda arada ölü boşluk kalmayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 3- Laboratuar kullanıma için özel polipropilen ve polietilenden imal edilmiş inert ve reaktif olmayan özellikte olmalıdır. Silikon yağı , styrene DEHP lateks içermemelidir.
- 4- Steril olmalı, sterilizasyon yöntemi gama sterilizasyon olmalıdır.
- 5- Tekli paketler halinde ve steril koşulları muhafaza edecek şekilde paketlenmiş olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD AD	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	08.09.2014	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

2 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL002312	EMBRIYO CRYOLEAF	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 28380	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD.	Düzenleme Tarihi : 11/01/2013

Şartname Metni :

- 1- Vitrifikasyon işlemlerinde oosit ve/veya embriyo yüklemek için kullanılmalıdır.
- 2- 'Açık sistem' embriyo yükleme gereci olmalıdır (dondurulmak üzere gerece yüklenen embriyolar/oositler sıvı nitrojenle direk temas ederek donmalıdır.)
- 3- Gerecin en uç kısmı (embriyo/oositlerin yüklendiği kısım), yaprak şeklinde düz olmalı ve materyalin kalınlığı mikroskop altında görüntüleme zorluğu yaratmamalıdır.
- 4- Gerece yüklenerek dondurulan embriyo/oositleri korumak amacıyla straw'a entegre bir kılıfı olmalıdır.
- 5- Yüklü straw'u sıvı nitrojen tankında saklama kolaylığı sağlayacak yüklü gerecin içine konduğu ayrı bir dış straw'a sahip olmalıdır.
- 6- 14'lü ambalajda kullanıcıya sunulmalıdır.
- 7- Tek hücre fare embriyo testi yapılmış ve %80 ve üzeri başarıyla geçmiş olmalıdır.
- 8- Gereç gama radyasyonla sterilize edilmiş olmalıdır.
- 9- Gereç CE belgesine sahip olmalıdır.
- 10- Ürünü sağlayan firma distribütörlük belgesini ibraz etmek zorundadır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	11/01/2013	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



Ü-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

3 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001437	DENUDASYON PİPET UCU 135-140 µM	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu	32791	KHD AD. TÜP BEBEK MERKEZ LAB. Düzenleme Tarihi : 01/08/2013

Şartname Metni :

- 1- Pipetler yardımcı üreme tekniklerinde denudasyon işleminde kullanmaya uygun olarak üretilmiş olacaktır.
- 2- Stripper denüdatör ile uyumlu olacaktır.
- 3- Gama sterilizasyonu kullanılarak steril edilmiş olacaktır.
- 4- Endotoksin testi ve fare embriyo testi yapılmış olacaktır.
- 5- Steril edilmiş olup 10'lik ambalajlarda olacaktır.
- 6- Pipetler esnek (plastik) ve kırılmaz olacaktır.
- 7- 135- 140 µm kalınlığında olacaktır.
- 8- Steril edilmiş, şişede 10 adet olarak paketlenmelidir
- 9- Pipet uçları ile uyumlu 1 adet pipetör verilmelidir.
- 10- Son kullanma tarihi, teslim tarihinden başlamak üzere en az 2 yıl olmalıdır
- 11- Ürün CE belgesine sahip olmalıdır
- 12- Steril ve orijinal ambalajlarındadır ve ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi, üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmelidir
- 13- LAL testi yapılmış olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD AD. TÜP BEBEK MERKEZ LAB.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	01.08.2013	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
4 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001444	POLYESTREN SANTRIFUJ TUPU (5 ML)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 26947	KHD AD Tüp BEBEK MERKEZ LAB	Düzenleme Tarihi : 29/11/2012

Şartname Metni :

- 1- Geçme dip kapaklı , dereceli ve yuvarlak dipli olmalıdır.
- 2- Yüksek yoğunluklu polystrenden imal edilmiş, DNaz RNaz free ve apirojenik olmalıdır.
- 3- 12x75 mm çapında, 5ml ölçülerindedir.
- 4- 1400 RFC derecede çevrilebilmelidir.
- 5- Tüpler tek tek ve steril koşulları muhafaza edecek şekilde paketlenmiş olmalıdır.
- 6- Steril olmalı, sterilizasyon yöntemi gama sterilizasyon olmalıdır.
- 7- Üretici firma ISO dokümanı sahibi olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD AD Tüp BEBEK MERKEZ LAB	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	29.11.2012	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
5 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001445	POLYESTREN SANTRIFUJ TUPU (14 ML)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 26948	KHD AD Tüp BEBEK MERKEZ LAB	Düzenleme Tarihi : 29/11/2012

Şartname Metni :

- 1- Geçme dip kapaklı, dereceli ve yuvarlak dipli olmalıdır.
- 2- Yüksek yoğunluklu polyesterinden imal edilmiş DNaz, RNaz free ve aprijonik olmalıdır.
- 3- 17x100 mm çapında ,14 ml ölçülerindedir.
- 4- 1400 RCF derecede çevrilebilmektedir.
- 5- Tüpler tek tek ve steril koşulları muhafaza edecek şekilde paketlenmiş olmalıdır.
- 6- Steril olmalı, sterilizasyon yöntemi gama sterilizasyon olmalıdır.
- 7- Üretici firma ISO dokümanı sahibi olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD AD Tüp BEBEK MERKEZ LAB	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	29.11.2012	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

6 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001450	POLYSTİREN TEK KULLANIMLIK PETRİ KABI (60 X 15)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)	
Şartname Kodu	26998	KHD AD TÜP BEBEK MERKEZ LAB	Düzenleme Tarihi : 03/12/2012

Şartname Metni :

- 1- Ürün polystyren malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- 2- Ürün steril paketlerde olmalıdır Gamma sterilizasyonlu olmalıdır sterilite garanti seviyesi (SAL) 10-6 olmalıdır Fare embriyo testinde embriyo toksik olmadığı kanıtlanmalıdır, % 80 veya daha fazla blastosist oranı bulunmalıdır.
- 3- Ürün havalandırma özelliğine sahip olmalıdır.
- 4- Ürün kapaklı olmalıdır. Petri kapağı taşıma sırasında petrinin düşmesini engelleyecek özellikte tasarlanmış olmalıdır.
- 5- Ürünün dış ölçüleri 60 x 15 mm olmalıdır.
- 6- Ürün hücre tutunması ve büyümesini destekleyebilmek için önceden muamele edilmiş yüzeye sahip olmalıdır.
- 7- Ürün mikroskopta kolay bakılabilmesi için şeffaf olmalıdır.
- 8- Ürün non toksik ve non pirojenik sertifikalı olmalıdır, (CE 93/42/EEC MDD ve FDA 510 K belgeleri).
- 9- Ürünün imal edildiği malzemenin sitotoksik olmadığına dair ISO 10993 standartlarını karşıladığı kanıtlanmış ve USP biyolojik reaktivite class VI testinden geçmiş olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD AD TÜP BEBEK MERKEZ LAB
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ. DR. BERRİN AVCI
TARİH VE İMZA	03.12.2012

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

7 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001421	SPERM YIKAMA MEDYUMU 50 ML	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 32800	KHD AD. TÜP BEBEK MERKEZ LAB.	Düzenleme Tarihi : 01/08/2013

Şartname Metni :

- 1- Spermilerin IUI, IVF ve ICSI işlemlerine hazırlanması için dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Modifiye Human Tubal Fluid tabanlı olmalıdır.
- 3- Sodyum Bikarbonat ve Hepses içermelidir.
- 4- CO2 inkübasyonu gerektirmemelidir.
- 5- Enerji kaynağı olarak Glikoz içermelidir.
- 6- 5 mg/mL Human Serum Albumin içermelidir.
- 7- Antibiyotik içermemelidir.
- 8- Edta içermemelidir.
- 9- Fenol Kırmızısı içermelidir.
- 10- WFI derece su ile formüle edilmiş olmalıdır.
- 11- Mouse embriyo testi, endotoksin düzeyi, pH, osmolarite testleri yapılmış olmalı ve her bir lota özel Analiz Sertifikası ilgili lotla birlikte verilmelidir.
- 12- pH 7.3-7.5 aralığında olmalıdır.
- 13- Osmolarite 272-288 mOsm/Kg H2O aralığında olmalıdır.
- 14- Endotoksin seviyesi 6 EU/ml olmalıdır.
- 15- Mouse embriyo testinden (MEA) 70% ve üzeri başarı ile geçmiş olmalıdır.
- 16- 12 mL veya 100 mL ambalaj alternatifleri olmalıdır.
- 17- Raf ömrü üretimden sonra 2 yıl olmalıdır.
- 18- 2-8 C 'de muhafaza edilmelidir.
- 19- Firmalar, medyumlarının formülasyonunu belgelendirmelidir.
- 20- FDA, ISO veya CE belgelerinden birine sahip olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD AD. TÜP BEBEK MERKEZ LAB.
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ. DR. BERRİN AVCI
TARİH VE İMZA	01.08.2013

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
8 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001456	DOKU KULTUR FLASKI 25 CM2	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 40010	KHD AD.TÜP BEBEK MERKEZ LAB.	Düzenleme Tarihi : 08/09/2014

Şartname Metni :

1. Flask dereceli yan tarafı yazı yazılabilir özellikte kapağı iki aşamalı kilitli yapıda, ventilasyon tipi ve boynun üst kısmında yukarı yöne doğru 30 derece açı ile tasarlanmış olmalıdır.
2. Hücre kültürüne uygun yüksek yoğunluklu polstrenden imal edilmiş, DNaz, RNaz free ve apirojenik olmalıdır.
3. Steril olmalı, sterilizasyon yöntemi gama sterilizasyon olmalıdır.
4. Steril koşulları muhafaza edecek şekilde muhafaza edilmelidir.
5. İhale sonrası ürünler, bölüm tarafından ihtiyaç durumuna göre parti parti sipariş edilecektir.
6. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir.
7. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
8. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi bulunacak aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır.
9. Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemedan imal edilmiş olup kırık, ezik yamuk ambalaj olmayacak, ambalaj üzerinde malzeme ile bilgiler olacaktır.
10. Firma ihalelerde yeterli miktarda numune getirecek gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve sonuca göre uygun olmayan ürünler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
11. Ambalajlar geri dönüşüm özelliğine sahip olmalı ve üzerinde belirtilmelidir.
12. Ürünün üzerinde Uludağ Üniversitesinin malıdır ibaresi okunaklı ve malzemenin steril özelliğini bozmayacak şekilde bulunmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD AD.TÜP BEBEK MERKEZİ LAB.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	08.09.2014	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
9 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001462	MIKROFILTRE (0.22 µML)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 26999	KHD TÜP BEBEK MERK LAB	Düzenleme Tarihi : 03/12/2012

Şartname Metni :

- 1- 0,22 µm por çaplı apirojenik ve DNaz, RNaz free olmalıdır.
- 2- Filtreler steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
- 3- Ayrı ambalajlar halinde ve sterilizasyonu bozulmadan kolayca açılabilir olmalıdır.
- 4- Gama sterilizasyon uygulanmış olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD.AD. TÜP BEBK MERLEZ LAB	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ. DR. BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	03.12.2012	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
10 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL000859	100-1000ML MAVİ RENKLI PIPET UCU (PAKET)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 26954	KHD AD TÜP BEBEK MERKEZİ	Düzenleme Tarihi : 29/11/2012

Şartname Metni :

- 1- 100-1000 mikrolitre hacimli ve filtreli olmalıdır. Fakültemiz demirbaşına kayıtlı olan eppendorf pipetler ile uyumlu olmalıdır.
- 2- Apirojenik, DNaz ve RNaz free olmalıdır. Hücre kültürüne uygun olmalıdır.
- 3- Pipet uçları tek tek ambalajlarda ve steril olmalıdır. Sterilizasyonu bozulmadan kolayca açılabilir olmalıdır. Ambalajında ürün bilgileri ve özelliklerini içeren bilgi bulunmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD. AD. TÜP BEBEK MERK. LAB	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	29.11.2012	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
11 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL000633	KURUTMA KAGIDI PAKET	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 31157	KDH tüp bebek ünitesi	Düzenleme Tarihi : 28/06/2013

Şartname Metni :

Kurutma Kağıdı Teknik Şartnamesi:

- 400 mm X 400 mm ebatlarında olmalıdır.
- 250 adet/paket olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KDH tüp bebek ünitesi	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Doç.Dr.Berrin Avcı	
TARİH VE İMZA	28.06.2013	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

12 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL001432	EMBRYOLOJİ LABORATUVARI TEMİZLEME SOLUSYONU	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 40007	KHD AD TÜP BEBEK MERKEZ LAB.	Düzenleme Tarihi : 08/09/2014

Şartname Metni :

1. Yardımlı üreme teknikli laboratuvarında yüzey temizliği ve dezenfeksiyonu amacı ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün embriyo toksik olmamalı ve MEA testi yapılmış olmalıdır.
3. Toksik ve asidik olmamalı, alkol içermemelidir.
4. Bakterilere ve virüslere karşı etkili olmalıdır.
5. 1 lt'lik şişelerde olmalıdır.
6. Kullanımından hemen sonra ortam gamet ve embriyo ile çalıştırılmasına uygun olmalıdır.
7. Ürün oda ısısında depolanabilmelidir.
8. İhale sonrası ürünler, bölüm tarafından ihtiyaç durumuna göre parti parti sipariş edilecektir.
9. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir.
10. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
11. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi bulunacak aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır.
12. Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemedir imal edilmiş olup kırık, ezik yamuk ambalaj olmayacak, ambalaj üzerinde malzeme ile bilgiler olacaktır.
13. Firma ihalelerde yeterli miktarda numune getirecek gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve sonuca göre uygun olmayan ürünler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
14. Ambalajlar geri dönüşüm özelliğine sahip olmalı ve üzerinde belirtilmelidir.
15. Ürünün üzerinde Uludağ Üniversitesinin malıdır ibaresi okunaklı ve malzemenin steril özelliğini bozmayacak şekilde bulunmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	KHD.AD. TÜP BEBEK MERKEZ LAB.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	DOÇ.DR.BERRİN AVCI	
TARİH VE İMZA	08.09.2014	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
13 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL002396	OOSIT VE EMBRİYO DONDURMA KITI	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 36973	KHD Anabilim Dalı	Düzenleme Tarihi : 02/06/2014

Şartname Metni :

- 1- Oosit, embriyo ve blastosistlerin vitrifikasyon yöntemi ile dondurulması amacı ile kullanılmalıdır.
- 2- Ürün Equilibration Solution - ES- 2 x 1 mL vial içermelidir.
- 3- Ürün Vitrification Solution - VS- 2 x 1 mL vial içermelidir.
- 4- Antibiyotik olarak gentamisin içermelidir.
- 5- Equilibration solüsyonu protein kaynağı olarak Dextran Serum Supplement içermelidir.
- 6- Vitrifikasyon solüsyonu protein kaynağı olarak Dextran Serum Supplement içermelidir.
- 7- Ürünün endotoxin LAL testi yapılmış olmalıdır.
- 8- Sterilite seviyesi (SAL) 10²³ olmalıdır.
- 9- Ürün 2-8°C arasında saklanmalıdır.
- 10- Ürünün raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıl olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	Tüpbebek Merkezi	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Doç. Dr. Berrin Avcı	
TARİH VE İMZA	02/06/2014	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**ÜÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
14 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENL002395	OOSIT VE EMBRİYO COZME KITI	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 36974	KHD Anabilim Dalı	Düzenleme Tarihi : 02/06/2014

Şartname Metni :

- 1- Vitrifikasyon yöntemi ile dondurulan oosit, embryo ve blastosistlerin çözündürülmesi amacı ile kullanılmaktadır.
- 2- Ürün çözme solüsyonu, seyreltme solüsyonu ve yıkama solüsyonlarından oluşmalıdır.
- 3- Ürün Thawing Solution - TS- 4 x 1 mL vial içermelidir
- 4- Ürün Dilution Solution - VS- 1 x 1 mL vial içermelidir.
- 5- Ürün Washing Solution - WS- 1 x 2 mL vial içermelidir.
- 6- Ürün hepes buffer içermelidir.
- 7- Antibiyotik olarak gentamisin içermelidir.
- 8- Protein kaynağı olarak Dextran Serum Supplement içermelidir.
- 9- Ürünün endotoxin LAL testi yapılmış olmalıdır.
- 10- Sterilite seviyesi (SAL) 10^{23} olmalıdır.
- 11- Ürün 2-8°C arasında saklanmalıdır.
- 12- Ürünün raf ömrü üretim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	Tüpbebek Merkezi	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Doç.Dr. Berrin Avcı	
TARİH VE İMZA	02/06/2014	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.